

# Propan-Flaschenstation

## Ventilblöcke/Umschaltregler

DCATLABO1265XDE2

### Spezifikationen

Weitere Materialien oder Modifikationen auf Anfrage.

#### TECHNISCHE DATEN

Druckbelastungen gemäß Kriterien der ANSI-/ASME-Norm B31.3

**Maximaler Eingangsdruck**

20,0 bar

**Ausgangsdruck**

**Festgelegter Druck:** 50 mbar und 1,5 bar

**Einstellbar:** 4,0 bar

**Betriebstemperatur**

-20 °C bis +70 °C

**Maße der Montageplatte**

**1 Flasche:** 330 x 125 x 2 mm

**2 Flaschen:** 370 x 350 x 2 mm

#### MEDIENBERÜHRTE TEILE

**Material**

Messing

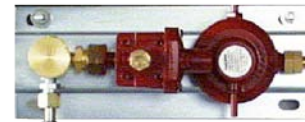
#### SONSTIGES

**Eingangsdruckanschluss**

Schlauch 400 mm W21, Überwurfmutter 8 x 1/14" Li

**Ausgangsdruckanschluss**

Lötanschluss für 12-mm-Kupferrohr



VERTEILERBLOCK  
FÜR EINE GASFLASCHE



Die Propan-Flaschenstation von TESCOM dient zur zentralen Gasversorgung bei Propanganwendungen. Komplett vorkonfigurierte Flaschenstation in DVGW-zertifizierter Bauweise mit Sicherheits-Abblaseventil und Sicherheits-Absperrventil.

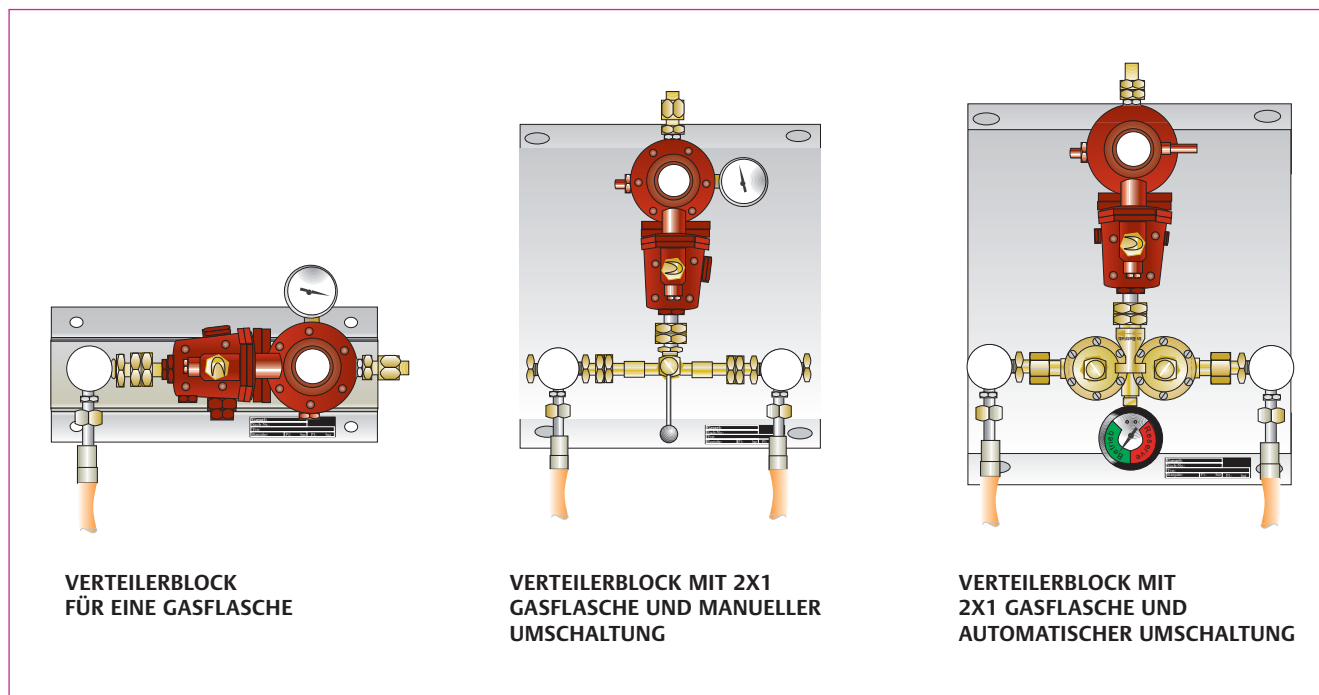
### Anwendungen

- Propanganwendungen in Laboren
- Glasbläsereien
- Bunsenbrenner

### Produktmerkmale und -vorteile

- DVGW-zertifizierte Bauweise mit Sicherheits-Abblaseventil und Sicherheits-Absperrventil
- Komplett vorkonfigurierte und druckgeprüfte Flaschenstation
- Einfache, schnelle Befestigung der vorkonfigurierten Anlage vor Ort

## Weitere Flaschenstationen



## Bestellinformation

BESTELLNUMMER	ANZAHL DER GASFLASCHEN	DRUCKBEREICH	UMSCHALTUNG
997.00001	1 Flasche	50 mbar (festgelegt)	-
997.00002	1 Flasche	1,5 bar (festgelegt)	-
997.00003	1 Flasche	4,0 bar	-
997.00004	2 Flaschen	0 mbar (festgelegt)	manuell
997.00005	2 Flaschen	1,5 bar (festgelegt)	manuell
997.00006	2 Flaschen	4,0 bar	manuell
997.00007	2 Flaschen	50 mbar (festgelegt)	automatisch

Hinweis: Ausführung mit Kontaktmanometern lieferbar. Weitere Informationen auf Anfrage.



**ACHTUNG!** Produkt erst auswählen, einbauen, verwenden oder warten, wenn Sie die TESCOM Installationshinweise gelesen und in vollem Umfang verstanden haben.

DCATLAB01265XDE2 © 2012 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 05/2012.  
 Tescom, Emerson Process Management und Emerson Process Management Design sind Marken eines der Unternehmen der Emerson Process Management Gruppe. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.